

Программу составил: Ежов С.В.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей специализация «Управление техническим состоянием железнодорожного пути» утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «27» марта 2018 г. № 218.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Техника и технологии железнодорожного транспорта»

Протокол от «19» июня 2021 г. № 10

Зав. кафедрой, канд. техн. наук, доц.



подпись

С.М. Корсаков

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Технология и механизация железнодорожного строительства» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» и приобретение ими:

- знаний о основах современной технологии производства всего комплекса строительно-монтажных работ, выполняемых при строительстве и реконструкции железных дорог и входящих в их состав инженерных сооружений, с широким применением современных средств механизации; важнейших технологических требований, обеспечивающих высокое качество работ, основ выбора эффективных способов производства работ и современной техники в конкретных условиях строительства

- умений применять методы ресурсов и строительных материалов, сокращения продолжительности производственных циклов, повышения производительности труда при проектировании железных дорог

- навыков проектирования технологии и механизации строительства железных дорог

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Индикаторы	Планируемые результаты освоения дисциплины
ПК-3 Способен выполнять работы по организационно-технологическому проектированию объектов транспортной инфраструктуры	
ПК-3.1 Осуществляет выбор технологического оборудования для выполнения технологического процесса	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -состав и содержание проектной документации на строительство железнодорожного пути; -основы современной технологии производства всего комплекса строительно-монтажных работ; -методы производственного контроля качества строительно-монтажных работ; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -осуществлять расчеты по определению объемов земляных работ при сооружении земляного полотна; -определять потребности в строительной технике при строительстве железнодорожного пути; - применять методы производственного контроля качества строительно-монтажных работ; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основами проектирования ,в том числе компьютерного, производства работ; -методикой расчета потребных ресурсов на

	строительство железнодорожного пути; - методами производственного контроля качества строительно-монтажных работ;
ПК-3.2 Определяет потребность строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах	<p>Знать: технологические процессы и качество строительных и ремонтных работ в рамках текущего содержания железнодорожного пути, мостов, тоннелей, других искусственных сооружений</p> <p>Уметь: планировать, проводить и контролировать ход технологических процессов и качество строительных и ремонтных работ в рамках текущего содержания железнодорожного пути, мостов, тоннелей, других искусственных сооружений</p> <p>Владеть: технологическими процессам строительных и ремонтных работ в рамках текущего содержания железнодорожного пути, мостов, тоннелей, других искусственных сооружений; навыками их планирования и контроля</p>

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Технология и механизация железнодорожного строительства» относится к базовой части Блока Б1. «Дисциплины (модули)».

Код дисциплины	Наименование дисциплины	Коды формируемых компетенций
Осваиваемая дисциплина		
Б1.В.02	Технология и механизация железнодорожного строительства	ПК-3
Предшествующие дисциплины		
Дисциплины, осваиваемые параллельно		
Последующие дисциплины		
Б2.О.03(П)	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика	ПК-3
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	ПК-3

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделяемых на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

3.1. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов по учебному плану	3
--------------------	-------------------------------	---

Общая трудоемкость дисциплины:		
- часов	180	180
- зачетных единиц	5	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), часов	15,85	15,85
<i>из нее аудиторные занятия, всего</i>	<i>15,85</i>	<i>15,85</i>
в т.ч.:		
лекции	4	4
практические занятия	8	8
лабораторные работы	-	-
КА	1,5	1,5
КЭ	2,35	2,35
Самостоятельная подготовка к экзаменам в период экзаменационной сессии (контроль)	6,65	6,65
Самостоятельная работа (всего), часов	157,5	157,5
в т.ч. на выполнение:		
контрольной работы	-	-
расчетно-графической работы	-	-
реферата	-	-
курсовой работы	36	36
курсового проекта	-	-
Виды промежуточного контроля	Экз	Экз
Текущий контроль (вид, количество)	КР(1)	КР(1)

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Темы и краткое содержание курса

Раздел 1. Основные положения технологии и механизации производства

Виды капитального строительства пути. Основные особенности железнодорожного строительства. Основные виды работ железнодорожного строительства. Комплексная механизация и автоматизация строительных процессов. Нормативные документы. Цели, задачи и функции автоматизации.

Раздел 2. Понятие о структуре строительных машин

Основные части и узлы машин, их агрегатирование, компоновка машин. Привод строительных машин. Трансмиссии. Канатный привод, Гидропривод. Пневматический привод.

Ходовое оборудование машин. Автомобильный пневмоколесный, гусеничный, рельсовый и комбинированный ход. Управление машинами. Механические редукторные, кнатно-блочные, гидравлические, пневматические системы управления.

Раздел 3. Сооружение земляного полотна

Виды и назначение земляных сооружений. Грунты земляного полотна, их строительные свойства. Основные требования, предъявляемые к земляному

полотну, подсчет объемов земляных работ на перегонах и станциях. Разработка выемок и возведение насыпей. Основные технические требования. Машины, применяемые для разработки выемок и возведения насыпей. Разработка грунтов экскаваторами. Разработка грунта грейдерами. Расчет потребности транспортных средств. Технология производства работ скреперами, бульдозерами и грейдерами. Уплотнение грунтов. Требования, предъявляемые к уплотнению грунтов в железнодорожных насыпях. Технология уплотнения грунтов. Планировочные и укрепительные работы. Планировка и укрепление элементов насыпей и выемок. Применение синтетических материалов. Буровзрывные работы. Способы бурения. Применение буровых работ в железнодорожном строительстве. Средства и способы взрывания. Технология и механизация земляных работ в особых условиях. Возведение насыпей на болотах и вечномерзлых грунтах.

Раздел 4. Сооружение верхнего строения пути

Состав, технология и механизация работ по укладке пути. Способы механизированной сборки, погрузки, транспортирования и монтажа звеньев рельсошпальной решетки. Технология и механизация работ по балластировке пути. Добыча в карьере, перевозка, разгрузка, дозировка балласта, подъемка, выправка и отделка пути. Техника безопасности при строительско-путевых работах.

Раздел 5. Бетонные и железобетонные работы

Значение и область применения бетонных и железобетонных работ в железнодорожном строительстве. Подготовка материалов для заполнителей бетона. Состав комплексного возведения сооружений из монолитного бетона и железобетона. Производство бетонных работ в особых условиях. Методы зимнего бетонирования. Особенности технологии бетонирования в условиях жаркого климата.

Раздел 6. Монтаж строительных конструкций

Область применения сборного железобетона на объектах железнодорожного строительства. Состав комплексного процесса монтажа сборных железобетонных конструкций. Монтажные работы при строительстве сооружений и зданий железнодорожного транспорта.

4.2. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Разделы и темы	Всего часов по учебному плану	Виды учебных занятий			
		Контактная работа (Аудиторная работа)			СРС
		ЛК	ЛБ	ПЗ	
3 курс					
Раздел 1. Основные положения технологии и механизации производства	26	1			25
Раздел 2. Понятие о структуре строительных машин	25				25
Раздел 3. Сооружение земляного полотна	28	1		2	25
Раздел 4. Сооружение верхнего строения пути	28	1		2	25
Раздел 5. Бетонные и железобетонные	32			2	30

работы					
Раздел 6. Монтаж строительных конструкций	30,5	1		2	27,5
КА	1,5				
КЭ	2,35				
Контроль	6,65				
Итого за 3 курс	180	4		8	157,5

4.3. Тематика практических занятий

Тема практических занятий	Количество часов
Расчет элементов земляного полотна	2
Расчет объемов земляных работ	2
Подбор состава комплекса машин для сооружения земляного полотна	2
Разработка календарного плана и графика производства работ	2
Всего за 3 курс	8

4.4. Тематика лабораторных работ

Учебным планом не предусмотрено

4.5. Тематика курсовых работ (проектов)

1. «Технология сооружения железнодорожного земляного полотна».

4.6. Тематика контрольных работ

Учебным планом не предусмотрено

5. Учебно-методическое обеспечение

для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1. Распределение часов по темам и видам самостоятельной работы

Разделы и темы	Всего часов по учебному плану	Виды работы
3 курс		
Раздел 1. Основные положения технологии и механизации производства	25	Работа с литературой, подготовка к промежуточной и текущей аттестации. Выполнение курсовой работы
Раздел 2. Понятие о структуре строительных машин	25	Работа с литературой, подготовка к промежуточной и текущей аттестации. Выполнение курсовой работы
Раздел 3. Сооружение земляного полотна	25	Работа с литературой, подготовка к промежуточной и текущей аттестации. Выполнение курсовой работы
Раздел 4. Сооружение верхнего строения пути	25	Работа с литературой, подготовка к промежуточной и текущей аттестации. Выполнение курсовой работы

Раздел 5. Бетонные и железобетонные работы	30	Работа с литературой, подготовка к промежуточной и текущей аттестации. Выполнение курсовой работы
Раздел 6. Монтаж строительных конструкций	27,5	Работа с литературой, подготовка к промежуточной и текущей аттестации. Выполнение курсовой работы
Итого	157,5	

5.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов с указанием места их нахождения:

- учебная литература – библиотека филиала;
- методические рекомендации по выполнению курсового проекта;
- методические рекомендации по самостоятельному изучению теоретического материала – сайт филиала.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Вид оценочных средств	Количество
Текущий контроль	
Контрольная работа	-
Курсовая работа	1
Курсовой проект	Учебным планом не предусмотрено
Промежуточный контроль	
Экзамен	1
Зачет	-

Фонд оценочных средств в приложении к рабочей программе

7. Перечень основной и дополнительной литературы

7.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Бобриков, В.Б.	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. Часть 1 : учебник:	Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. – 377 с.-Режим доступа: https://umczdt.ru/books/35/2598/	Электронный ресурс
Л1.2	Спиридонов Э.С., Призмазонов А.М.,	Технология железнодорожного строительства: учебник	Москва : УМЦ по образованию на ж.д. транспорте.- 2014.- 592	45
7.2. Дополнительная литература				
Л2.1	Спиридонов Э.С., Призмазонов А.М., Акуратов А.Ф.	Технология железнодорожного строительства: учебник	Москва : Желдориздат. - 2002.- 631 с.	37
Л2.2	Спиридонов Э.С., Призмазонов А.М.,	Технология железнодорожного строительства: учебник	Москва : МИИТ.- 2013.-59 с.	41

8. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

1. Официальный сайт филиала
2. Электронная библиотечная система
3. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В процессе освоения дисциплины студенты должны посетить лекционные и практические занятия, участвовать в дискуссиях по установленным темам, проводить самостоятельную работу, выполнить курсовой проект, сдать экзамен.

Указания для освоения теоретического и практического материала

1. Обязательное посещение лекционных и практических занятий по дисциплине с конспектированием излагаемого преподавателем материала в соответствии с расписанием занятий.

2. Получение в библиотеке рекомендованной учебной литературы и электронное копирование рабочей программы с методическими рекомендациями, конспекта лекций.

3. При подготовке к практическим занятиям по дисциплине необходимо изучить рекомендованный лектором материал, иметь при себе конспекты соответствующих тем и необходимый справочный материал.

4. Рекомендуется следовать советам лектора, связанным с освоением предлагаемого материала, использовать рекомендованные ресурсы информационно - телекоммуникационной сети «интернет», а также использование библиотеки филиала для самостоятельной работы.

10. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций: Microsoft Office 2003 и выше.

Профессиональные базы данных,

используемые для изучения дисциплины (свободный доступ)

1 База открытых данных Росфинмониторинга <http://www.fedsfm.ru/opendata>

2 Федеральный образовательный портал «Экономика Социология

Менеджмент» - <http://ecsocman.hse.ru>

3 База данных финансово-экономические показатели Российской Федерации <https://www.minfin.ru/ru/statistics/>

11. Описание материально - технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

11. 1. Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам)

для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,

курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) - Лаборатория «Содержание и ремонт железнодорожного пути», аудитория № 514. Специализированная мебель: столы ученические - 30 шт., стулья ученические - 60 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт., дефектоскопная тележка - 1 шт. Лабораторные установки: «Геометрические параметры рельсовой колеи», «Неразрушающий контроль рельс». Набор ручного путевого инструмента. Комплект образцов дефектов рельс. Технические средства обучения: переносной экран, переносной проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия - комплект презентаций.

11.2. Перечень лабораторного оборудования

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) - Лаборатория «Содержание и ремонт железнодорожного пути», аудитория № 514. Специализированная мебель: столы ученические - 30 шт., стулья ученические - 60 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт., дефектоскопная тележка - 1 шт. Лабораторные установки: «Геометрические параметры рельсовой колеи», «Неразрушающий контроль рельс». Набор ручного путевого инструмента. Комплект образцов дефектов рельс. Технические средства обучения: переносной экран, переносной проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия - комплект презентаций.

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по учебной дисциплине

**ТЕХНОЛОГИЯ И МЕХАНИЗАЦИЯ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ**

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

1.1. Перечень компетенций

ПК-3 Способен выполнять работы по организационно-технологическому проектированию объектов транспортной инфраструктуры

Индикатор ПК-3.1. Осуществляет выбор технологического оборудования для выполнения технологического процесса

Индикатор ПК-3.2. Определяет потребность строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах

1.2. Этапы формирования компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

Наименование этапа	Содержание этапа (виды учебной работы)	Коды формируемых на этапе компетенций
Этап 1. Формирование теоретической базы знаний	Лекции, самостоятельная работа студентов с теоретической базой, практические занятия	ПК-3
Этап 2. Формирование умений	Практические занятия, лабораторные занятия	ПК-3
Этап 3. Формирование навыков практического использования знаний и умений	Выполнение контрольной работы	ПК-3
Этап 4. Проверка усвоенного материала	Защита контрольной работы, экзамен, зачет	ПК-3

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этап формирования компетенции	Код компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии	Способы оценки
Этап 1. Формирование теоретической базы знаний	ПК-3	- посещение лекционных занятий, практических занятий; - ведение конспекта лекций; - участие в обсуждении теоретических вопросов тем на каждом практическом занятии	- наличие конспекта лекций по всем темам, вынесенным на лекционное обсуждение; - активное участие студента в обсуждении теоретических вопросов;	устный ответ
Этап 2. Формирование	ПК-3	- выполнение практических	- успешное самостоятельное	отчет по практическому

умений (решение задачи по образцу)		занятий, лабораторных работ	выполнение практических занятий	занятию
Этап 3. Формирование навыков практического использования знаний и умений	ПК-3	-наличие правильно выполненной контрольной работы	- контрольная работа имеет положительную рецензию и допущена к защите	контрольная работа
Этап 4. Проверка усвоенного материала	ПК-3	- успешная защита контрольной работы; -экзамен, зачет	- ответы на все вопросы по контрольной работе; - ответы на вопросы к экзамену, зачету и на дополнительные вопросы по билету (при необходимости)	устный ответ

2.2. Критерии оценивания компетенций по уровню их сформированности

Код компетенции	Уровни сформированности компетенций		
	базовый	средний	высокий
ПК-3	<p>Знать: -состав и содержание проектной документации по техническому обслуживанию ж.д. пути.</p> <p>Уметь: -составлять проектную документацию по техническому обслуживанию ж.д. пути.</p> <p>Владеть: -навыками составления проектной документации по техническому обслуживанию ж.д. пути.</p>	<p>Знать: -технологические процессы технического обслуживания ж.д. пути.</p> <p>Уметь: -применять технологические процессы технического обслуживания ж.д. пути.</p> <p>Владеть: -технологическими процессами технического обслуживания ж.д. пути.</p>	<p>Знать: -методы технического обслуживания ж.д. пути.</p> <p>Уметь: -применять методы технического обслуживания ж.д. пути.</p> <p>Владеть: -методами технического обслуживания ж.д. пути.</p>
ПК-3	<p>Знать: - способы контроля работ по техническому обслуживанию ж.д. путей;</p> <p>Уметь: - применять способы планирования работ по</p>	<p>Знать: - способы организации работ по техническому обслуживанию ж.д. путей;</p> <p>Уметь: - применять способы</p>	<p>Знать: - способы планирования работ по техническому обслуживанию ж.д. путей;</p> <p>Уметь: - применять способы контроля работ по техническому</p>

	<p>техническому обслуживанию ж.д. путей;</p> <p>Владеть:</p> <p>- способами планирования работ по техническому обслуживанию ж.д. путей.</p>	<p>организации работ по техническому обслуживанию ж.д. путей;</p> <p>Владеть:</p> <p>- способами организации работ по техническому обслуживанию ж.д. путей.</p>	<p>обслуживанию ж.д. путей;</p> <p>Владеть:</p> <p>- способами контроля работ по техническому обслуживанию ж.д. путей.</p>
ПК-3	<p>Знать:</p> <p>- виды инженерно-технологических решений по текущему содержанию ж.д. пути.</p> <p>Уметь:</p> <p>- применять виды инженерно-технологических решений по текущему содержанию ж.д. пути.</p> <p>Владеть:</p> <p>- видами инженерно-технологических решений по текущему содержанию ж.д. пути.</p>	<p>Знать:</p> <p>- способы обоснования инженерно-технологических решений по текущему содержанию ж.д. пути.</p> <p>Уметь:</p> <p>- применять способы обоснования инженерно-технологических решений по текущему содержанию ж.д. пути.</p> <p>Владеть:</p> <p>- способами обоснования инженерно-технологических решений по текущему содержанию ж.д. пути.</p>	<p>Знать:</p> <p>- методы обоснования инженерно-технологических решений по текущему содержанию ж.д. пути.</p> <p>Уметь:</p> <p>- применять методы обоснования инженерно-технологических решений по текущему содержанию ж.д. пути.</p> <p>Владеть:</p> <p>- методами обоснования инженерно-технологических решений по текущему содержанию ж.д. пути.</p>

2.3. Шкалы оценивания формирования индикаторов достижения компетенций

а) Шкала оценивания экзамена

Шкала оценивания	Критерии оценивания
оценка «отлично»	<p>Все индикаторы достижений компетенции сформированы на высоком уровне и студент отвечает на все дополнительные вопросы.</p> <p>Теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов. Студент демонстрирует полное соответствие знаний, умений и навыков показателям и критериям оценивания индикаторов достижения компетенции на формируемом дисциплиной уровне. Оперирует приобретенными знаниями, умениями и навыками, в том числе в ситуациях повышенной сложности. Отвечает на все вопросы билета без наводящих вопросов со стороны преподавателя. Не испытывает затруднений при ответе на дополнительные вопросы.</p>
оценка «хорошо»	- Один индикатор достижения компетенции сформирован на

	<p>высоком уровне, а другие индикаторы достижений компетенций сформированы на среднем уровне;</p> <ul style="list-style-type: none"> - все индикаторы достижений компетенции сформированы на среднем уровне, но студент аргументированно отвечает на все дополнительные вопросы; - один индикатор достижений компетенции сформирован на среднем уровне, а другие на базовом уровне, но студент уверенно отвечает на все дополнительные вопросы. <p>Теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов. Студент демонстрирует полное соответствие знаний, умений и навыков показателям и критериям оценивания индикаторов достижения компетенции на формируемом дисциплиной уровне. Опирается приобретенными знаниями, умениями и навыками; его ответ представляет грамотное изложение учебного материала по существу; отсутствуют существенные неточности в формулировании понятий; правильно применены теоретические положения, подтвержденные примерами. На два теоретических вопроса студент дал полные ответы, на третий - при наводящих вопросах преподавателя. При ответе на дополнительные вопросы допускает неточности.</p>
оценка «удовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> - Все индикаторы достижений компетенции сформированы на базовом уровне; - один индикатор достижения компетенции сформирован на базовом уровне, другие на среднем уровне, но студент затрудняется ответить на дополнительные вопросы. <p>Теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но проблемы не носят принципиального характера. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений и навыков показателям и критериям оценивания индикаторов достижения компетенции на формируемом дисциплиной уровне: допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний по ряду вопросов. Затрудняется отвечать на дополнительные вопросы.</p>
оценка «неудовлетворительно»	<p>Индикаторы достижений компетенций сформированы на уровне ниже базового и студент затрудняется ответить на дополнительные вопросы.</p> <p>Теоретическое содержание дисциплины освоено частично. Студент демонстрирует явную недостаточность или полное отсутствие знаний, умений и навыков на заданном уровне сформированности индикаторов достижения компетенции.</p>

б) Шкала оценивания зачета

Шкала оценивания	Критерии оценивания
Зачет	<p>Все индикаторы достижений компетенции сформированы на уровне не ниже базового и студент отвечает на дополнительные вопросы.</p> <ul style="list-style-type: none"> - прочно усвоил предусмотренной программой материал; - правильно, аргументировано ответил на все вопросы. - показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов - без ошибок выполнил практическое задание.

Незачет	Все индикаторы достижений компетенции сформированы на уровне ниже базового и студент затрудняется ответить на дополнительные вопросы. Выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и заданий билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем.
----------------	---

в) Шкала оценивания контрольных работ

Шкала оценивания	Критерии оценивания
Зачет	Все индикаторы достижений компетенции сформированы на уровне не ниже базового. Даны ответы на все теоретические вопросы. Все расчеты выполнены верно и имеют необходимые пояснения
Незачет	Все индикаторы достижений компетенции сформированы на уровне ниже базового. В расчетах допущены ошибки, необходимые пояснения отсутствуют, имеются ошибки в теоретических вопросах.

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Код компетенции	Этапы формирования компетенции	Типовые задания (оценочные средства)
ПК-3	Этап 1. Формирование теоретической базы знаний	дискуссия
	Этап 2. Формирование умений (решение задачи по образцу)	выполнение практических работ, лабораторных работ
	Этап 3. Формирование навыков практического использования знаний и умений	выполнение практических работ, лабораторных работ
	Этап 4. Проверка усвоенного материала	экзамен, зачёт: вопросы к экзамену и зачёту (приложение 1)

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков

Экзамен

Экзамен проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. Экзамен проходит в форме собеседования по билетам, в которые включаются теоретические вопросы. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Аудиторное время, отведенное студенту, на подготовку – 30 мин.

Дискуссия

При проведении дискуссии студентам для обсуждения предлагаются вопросы по теме, отведенной на практическое занятие (согласно рабочей программе учебной дисциплины). При ответе на вопросы студентам необходимо учитывать особенности

развития механики грунтов на современном этапе строительства и эксплуатации железных дорог.

Практические занятия

Практические занятия — метод репродуктивного обучения, обеспечивающий связь теории и практики, содействующий выработке у студентов умений и навыков применения знаний, полученных на лекции и в ходе самостоятельной работы.

При проведении практических занятий студенты получают навыки проведения расчётов: показателей надёжности элементов при изменении условий эксплуатации, остаточного ресурса элементов, планируемых для использования, как старогодные; параметров колеи на прямых и в кривых участках пути, одиночного обыкновенного стрелочного перевода.

Вопросы к экзамену

Вопросы для проверки уровня обученности «ЗНАТЬ»

1. Классификация пути.
2. Технические условия и нормативы на укладку, и ремонт пути в зависимости от его класса.
3. Виды путевых работ и их состав.
4. Среднесетевые нормы периодичности ремонтов.
5. Комплексная оценка состояния пути.
6. Основные критерии назначения путевых работ при текущем их планировании с использованием комплексной оценки состояния пути.
7. Состав технического проекта на ремонт пути.
8. Организация выполнения ремонтов и текущего содержания пути.
9. Комплексная механизация работ.
10. Автоматизация управления путевыми машинами.
11. Технические условия на работы по ремонту пути.
12. Технические условия на работы по планово-предупредительной выправке пути.
13. Виды, критерии назначения и нормативно-технические требования к ремонтно-путевым работам.
14. Технические условия на проектирование ремонтов железнодорожного пути.
15. Состав проекта и нормативная документация.
16. Выбор оптимальной продолжительности «окна».
17. Сметно-финансовая документация.
18. Приемка ремонтно-путевых работ.
19. Машины и механизмы для ремонта и текущего содержания пути. Классификация.
20. Комплекс машин для работ по замене путевой решетки.
21. Машины для очистки балласта, уплотнения и отделки балластной призмы, для выправки пути в плане и профиле.
22. Машины непрерывного и циклического действия.
23. Комплекс машин для замены стрелочного перевода.
24. Машины для ремонта земляного полотна.
25. Снегоуборочные и снегоочистительные машины.
26. Механизированный путевой инструмент.
27. Капитальный и средний ремонт.
28. Подъемочный ремонт пути.
29. Особенности ремонта пути на мостах и в тоннелях.
30. Условия и скорости пропуска поездов по месту производства работ.

Вопросы для проверки уровня обученности «УМЕТЬ»

1. Классифицировать железнодорожные пути.
2. Определять технические условия и нормативы на укладку, и ремонт пути в зависимости от его класса.
3. Определять виды путевых работ и их состав.

4. Определять среднесетевые нормы периодичности ремонтов.
5. Давать комплексную оценку состояния пути.
6. Определять основные критерии назначения путевых работ при текущем их планировании с использованием комплексной оценки состояния пути.
7. Определять состав технического проекта на ремонт пути.
8. Организовывать выполнения ремонтов и текущего содержания пути.
9. Определять комплексная механизация работ.
10. Определять автоматизацию управления путевыми машинами.
11. Определять технические условия на работы по ремонту пути.
12. Определять технические условия на работы по планово-предупредительной выправке пути.
13. Определять виды, критерии назначения и нормативно-технические требования к ремонтно-путевым работам.
14. Определять технические условия на проектирование ремонтов железнодорожного пути.
15. Определять состав проекта и нормативная документация.
16. Рассчитывать оптимальную продолжительность «окна».
17. Составлять сметно-финансовую документацию.
18. Выполнять приёмку ремонтно-путевых работ.
19. Определять машины и механизмы для ремонта и текущего содержания пути.
20. Определять комплекс машин для работ по замене путевой решетки.
21. Определять машины для очистки балласта, уплотнения и отделки балластной призмы, для выправки пути в плане и профиле.
22. Определять машины непрерывного и циклического действия.
23. Определять комплекс машин для замены стрелочного перевода.
24. Выбирать машины для ремонта земляного полотна.
25. Определять негуборочные и снегоочистительные машины.
26. Выбирать механизированный путевой инструмент.
27. Определять работы при капитальном и среднем ремонте пути.
28. Организовывать работы при подъемочном ремонте пути.
29. Определять особенности ремонта пути на мостах и в тоннелях.
30. Условия и скорости пропуска поездов по месту производства работ.

Вопросы для проверки уровня обученности «ВЛАДЕТЬ»

1. Знаниями классификации железнодорожные пути.
2. Умением определять технические условия и нормативы на укладку, и ремонт пути в зависимости от его класса.
3. Умением определять виды путевых работ и их состав.
4. Умением определять среднесетевые нормы периодичности ремонтов.
5. Способностью давать комплексную оценка состояния пути.
6. Умением определять основные критерии назначения путевых работ при текущем их планировании с использованием комплексной оценки состояния пути.
7. Умением определять состав технического проекта на ремонт пути.
8. Способностью организовывать выполнения ремонтов и текущего содержания пути.
9. Способностью определять комплексная механизация работ.

10. Способностью определять автоматизацию управления путевыми машинами.
11. Способностью определять технические условия на работы по ремонту пути.
12. Умением определять технические условия на работы по планово-предупредительной выправке пути.
13. Умением определять виды, критерии назначения и нормативно-технические требования к ремонтно-путевым работам.
14. Умением определять технические условия на проектирование ремонтов железнодорожного пути.
15. Умением определять состав проекта и нормативная документация.
16. Умением рассчитывать оптимальную продолжительность «окна».
17. Умением составлять сметно-финансовую документацию.
18. Способностью выполнять приёмку ремонтно-путевых работ.
19. Способностью определять машины и механизмы для ремонта и текущего содержания пути.
20. Способностью определять комплекс машин для работ по замене путевой решетки.
21. Способностью определять машины для очистки балласта, уплотнения и отделки балластной призмы, для выправки пути в плане и профиле.
22. Способностью определять машины непрерывного и цикличного действия.
23. Умением определять комплекс машин для замены стрелочного перевода.
24. Умением выбирать машины для ремонта земляного полотна.
25. Умением определять негоуборочные и снегоочистительные машины.
26. Умением выбирать механизированный путевой инструмент.
27. Умением определять работы при капитальном и среднем ремонте пути.
28. Способностью организовывать работы при подъемочном ремонте пути.
29. Способностью определять особенности ремонта пути на мостах и в тоннелях.
30. Знаниями условий и скоростей пропуска поездов по месту производства работ.